

Materialeigenschaften KG 2000 SN 10

Kanalrohre für anspruchsvolle Bedingungen

Handelsname

KG 2000 SN10

Material

Polypropylen PP-MD

DIN EN 14758

Anwendung

erdverlegte Abwasserkanäle und -leitungen

Nennweiten DN(OD)

110, 125, 160, 200, 250, 315, 400, 500

Montage

DIN EN 1610, DIN EN 476, DIN 1986-100

Farbe

Maigrün RAL 6017

Dichtung

werkseitig eingelegte SBR-Dichtung nach DIN EN 681
patentierter Dichtring

Chemische Beständigkeit

Ableitung von aggressiven Medien im Bereich pH 2 bis pH 12
- siehe auch www.ostendorf-kunststoffe.com

Kennzeichnung

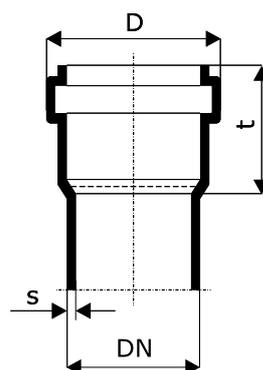
Dauerhafte Kennzeichnung mit Herstellerzeichen, Nennweite, Normenbezeichnung (DIN EN 14758-1), Fertigungsdatum (Formteile tragen zusätzlich die Angabe der Winkelgrade bzw. der Abgänge)

Rohraufbau

Vollwandrohr-System mit homogenem Wandaufbau

Ringsteifigkeit

SN 10 (gemäß MPA-Gutachten: > 10kN/m² nach DIN EN ISO 9969) im Schwerlastbereich SLW 60 einsetzbar



DN(OD)	s [mm]	D [mm]	t [mm]
110	3,4	128,4	72
125	3,9	146,0	80
160	4,9	186,6	95
200	6,2	236,0	123
250	7,7	287,2	133
315	9,7	358,8	155
400	12,3	455,0	180
500	15,3	565,0	205

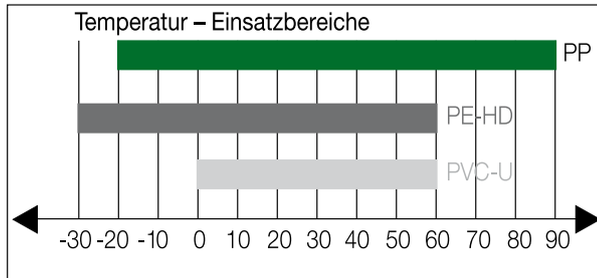
PP – Der Werkstoff der Zukunft

Polypropylen (PP), Polypropylen ist ein thermoplastischer Werkstoff aus der Gruppe der Polyolefine. Diese Kunststoffe werden seit Jahrzehnten erfolgreich in der Rohrherstellung eingesetzt. Unter einem hohen Sicherheitsanspruch wird Polypropylen auch in der Autoindustrie und in Tankanlagen eingesetzt. Die hygienische Unbedenklichkeit, Korrosionsbeständigkeit, die gute Verarbeitungsfähigkeit und viele weitere Aspekte sind die Voraussetzung für ein breites Anwendungsspektrum.



EIGENSCHAFTEN PP

Polypropylen bietet herausragende Sicherheiten bei Temperaturbeanspruchung im Hinblick auf DIN EN 476. Auch unter extremen Bedingungen einsetzbar.



- Hohe chemische Beständigkeit pH 2–pH 12 (sauer–basisch)
 - stabil gegen biogene Schwefelsäurekorrosion - siehe auch www.ostendorf-kunststoffe.com
- Hohe Abriebfestigkeit von Polypropylen, dadurch Langlebigkeit und Betriebssicherheit.
- Hervorragende Schlagfestigkeit und Zähigkeit
 - geringe Neigung zur Rißbildung und Rißfortpflanzung
 - robustes Verhalten bei mechanischer Beanspruchung (z. B. Hochdruckspülen)
- Glatte Oberflächen
 - optimale Hydraulik
 - keine Inkrustation
 - Ablagerungen können sich nicht festsetzen
 - Selbstreinigung, dadurch große Wartungsintervalle

Patentierter Dichtung

Eine wichtige Voraussetzung in der privaten und kommunalen Grundstücksentwässerung ist eine dauerhaft dichte Rohrverbindung gegen Abwässer und Grundwasser. Die neue innovative und patentierte Ringdichtung ist das Ergebnis einer langen Entwicklungsphase. Die entscheidenden Verbesserungen ergeben sich aus der speziellen Ausbildung des Ringes.

Die neue Dichtung

- 1 Spannlippe
- 2 Haltelippe
- 3 Abstreiflippe
- 4 Dichtlippe



Die Funktion der einzelnen Dichtelemente

1 Spannlippe

Die Spannlippe verhindert Schmutzablagerungen zwischen Rohrwand und Dichtung.

2 Haltelippe

Die Haltelippe bewirkt, dass die Spannlippe gegen den Sickenrand an der Vorderflanke der Sicke gedrückt wird und verhindert ein Herausdrücken bzw. Rollen des Dichtringes.

3 Abstreiflippe

Die Abstreiflippe dient zum Fernhalten von evtl. Verschmutzungen am Rohr.

4 Dichtlippe

Die Dichtlippe dichtet die Rohrverbindung dauerhaft ab. Dichtigkeitsprüfung nach DIN EN 1610 mit Luft und Wasser bei Druck 0,05 bar bis 0,5 bar und Vakuum. (Systemprüfung 3,0 bar MPA Darmstadt).



Steckkräfte

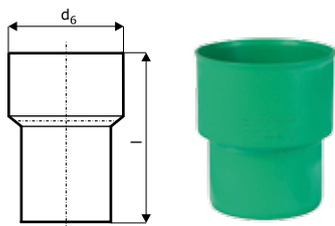
Die Steckkräfte werden durch die spezielle Ausbildung des Ringes erheblich verringert, dadurch eine wesentlich leichtere Verlegung gegenüber herkömmlichen Kanalrohr-Systemen.

Für die Umwelt

- Werkstoff
 - Polypropylen PP
- grundwasserneutral
- dauerhaft dichte Rohrverbindung

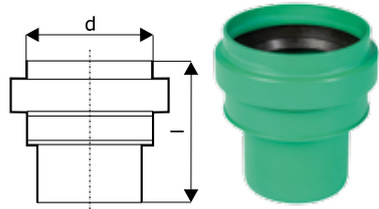
Polypropylen, der umweltfreundliche Werkstoff durch ressourcensparende Herstellung, problemlose Wiederaufbereitung und verbesserte Widerstandsfähigkeit gegen aggressive Medien. Das neue KG 2000 SN 10 Dichtsystem bietet erhöhten Schutz vor Infiltration und Exfiltration von Abwässern ins Grundwasser.

Polypropylen ökologisch wertvoll, der Werkstoff der Zukunft.



KG2000UG – Anschluss an Gussrohr

Art.	DN(OD)	d_6	l [mm]	VPE
778320	110	124	133	4/420

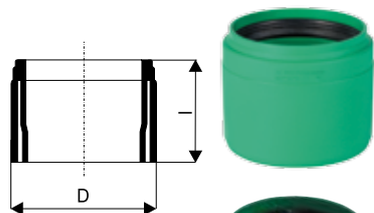


KG2000US – Anschluss an Steinzeugrohr-Spitze (komplett)

Art.	DN(OD)	d [mm]	l [mm]	VPE
777380	110	138	168	4/288
777480	125*	194	226	
777580	160	194	226	4/96

Neuer Artikel

* ab Q2/2018 lieferbar



KG2000USM – Anschluss an Steinzeugrohr-Muffe

Art.	DN(OD)	D [mm]	l [mm]	VPE
777390	110	132	90	4/380
777590	160	187	97	4/168

KG2000BA – Anschluss an Beton

Art.	DN(OD)	l [mm]	VPE
877570	160	165	1/90
877670	200	197	1/40


NEU! Sika Bewässerungskappe – Universelle Bewässerungskappe aus Aluminium für die Baum- und Pflanzenbewässerung mit Anschlussmöglichkeit an Bewässerungsrohr DN(OD) 80/110

Art.	DN(OD)	VPE
662400	80/110	12/432

Die Sika Bewässerungskappe wird in Verbindung mit Bewässerungsrohr DN(OD) 80/110 verwendet. Die Verlegung des Rohres erfolgt ringförmig um den Wurzelballen der Pflanzen. So verteilt sich das Wasser sehr rasch um den gesamten Wurzelbereich und tritt durch die Austrittsöffnungen in das Erdreich. So wird die Versorgung durch Tankfahrzeuge erleichtert und ein Bestand an Bäumen ist auch in einer aufgepflasterten Fläche problemlos möglich. Neben der Versorgung mit Wasser kann gerade in diesen Bereichen (wie z.B. in Fußgängerzonen) dem Baum auch die notwendige Menge an Nährstoffen zugeführt werden.

KGF PU – Schachtfutter

Art.	DN(OD)	α	d [mm]	l [mm]	VPE
820900	110	3°	110,4	110	1/360
821900	125	3°	125,4	110	1/280
822900	160	3°	160,5	110	1/168
823900	200	3°	200,6	110	1/114
820910	110	3°	110,4	240	1/168
821910	125	3°	125,4	240	1/120
822910	160	3°	160,5	240	1/72
823910	200	3°	200,6	240	1/45
824910	250	3°	250,8	240	1/33
825910	315	3°	316,0	240	1/18
826910	400	3°	401,2	240	1/15
827910	500	3°	501,5	240	1/12

VPE Änderung!

VPE Änderung!

VPE Änderung!

